



Цвет передней панели М - Металлик



Цвет передней панели R - Зеркало



C-09GAM  
C-12GAM  
C-09GAR  
C-12GAR

**R-410**

ОХЛАЖДЕНИЕ **A**

НАГРЕВ **A**

**ЗДОРОВЬЕ**



R-410a  
Озонобезопасный фреон



Высокоэффективный двойной фильтр

**ИННОВАЦИИ**



Автоматическое размораживание



Турбо-режим



Горячий пуск



Режим комфортного сна

**УДОБСТВО**



Авто-режим управления



Светодиодный дисплей



Авторестарт



Управление кондиционером с помощью пульта



24-часовой таймер



Функция самодиагностики и автомат. защиты



Блокировка пульта

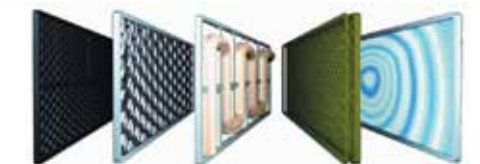


Компактный дизайн

- Компактный стильный дизайн и два цвета на выбор
- Высокоэффективный двойной фильтр
- Супертихий (всего 22 Дб). Разработан специально для спальных комнат

**Система очистки воздуха:**

- Угольный фильтр (в комплекте)
- Катехиновый фильтр (в комплекте)
- Фильтр с ионами серебра (опция)
- Фотокаталитический фильтр (опция)
- Антибактериальный фильтр (опция)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Модель			C-09GA*	C-12GA*
Холодопроизводительность		Бте/ч	9000	12000
		Вт	2750	3550
Теплопроизводительность		Бте/ч	9600	12800
		Вт	2900	3900
EER/C.O.P.		Вт/Вт	3,41/3,61	3,21/3,61
Напряжение питания		Ф, В, Гц	1, 220-240, 50	
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт/Вт	806/803	1105/1080
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	4,35/5	5,65/5,87
<b>Внутренний блок</b>				
Расход воздуха		м3/ч	520	560
Уровень шума	(Макс/Выс/Ср/Низ)	дБ(А)	36/32/28/22	37/32/29/24
Габаритные размеры	без упаковки	мм	872X188X283	872X188X283
ДхШхГ	с упаковкой	мм	935X375X260	935X375X260
Вес	нетто/брутто	кг	10/13	10/13
<b>Наружный блок</b>				
Уровень шума		дБ(А)	50	52
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюйм)	6(1/4)	6(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52(3/8)	12(1/2)
Макс. длина/перепад высот	с дозаправкой	м	5/10	5/10
Габаритные размеры	без упаковки	мм	848x540x320	848x540x320
	с упаковкой	мм	878X360X580	878X360X580
Вес	нетто/брутто	кг	32/37	35/40
Рабочая температура	наружный воздух		-7~+43	-7~+43

Компания имеет право изменять технические характеристики без предварительного уведомления